This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to).

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number. 04186792 A

(43) Date of publication of application: 03 . 07 . 92

(51) Int CI

H05K 3/28 H05K 1/11 H05K 3/46

(21) Application number. 02315362

(22) Date of filing: 20 . 11 . 90

(71) Applicant

NEC TOYAMA LTD

(72) Inventor:

WAKAJIMA KOUICHI

(54) PRINTED WIRING BOARD AND MANUFACTURE **THEREOF**

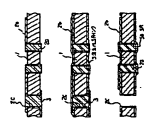
(57) Abstract:

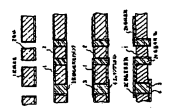
PURPOSE: To prevent the excessive adhesion in soldering or bridge inferiority by flow selectively leaving hole stopping ink inside a T/H exclusively used for continuity.

CONSTITUTION: An insulating board 1 lined with copper is plated with a conductor 2, and a through hole is made, and then the through hole is filled up with hardening hole stopping ink 3, and then it is hardened. Next, a circuit pattern is printed with an etching resist 4, and then etching treatment by cupric chloride solution or the like to get a conductor circuit 2b. Furthermore, only the etching resist 4 is selectively exfoliated and removed by aqueous sodium hydroxide, and then photosensitive SR ink 5 is applied on the insulating substrate 1 by screen coating method, and then it is dried. After this, using a mask film, ultraviolet rays are applied selectively to the T/H 2a part exclusively used for continuity, etc., and further with an organic solvent, the photosensitive SR ink 5 at the unexposed part and the thermosetting hole stopping ink 3 are dissolved and removed to get a printed wiring

board.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio





母公開特許公報(A) 平4-186792

Solnt. Cl. 5 識別記号 H 05 K 3/28 1/11

庁内整理番号

6公開 平成4年(1992)7月3日

3/46

6736-4E 6736-4E 6921-4E B H N.

> 審查請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

公発明の名称

ブリント配線板およびその製造方法

20特 爾 平2-315362 包出 願 平2(1990)11月20日

伊発

富山県下新川郡入善町入膳560番地。富山日本電気株式会

社内

富山日本電気株式会社 る
の
出
随 人

富山県下新川郡入善町入膳560番地

四代 理 人 弁理士 内 原

発明の名称

アリント配線板およびその製造方法

特許請求の疑問

1、表面記憶回路と裏面記載回路の接続及び前 記表面記載回路と前記裏面配線画路とのうちの少 くともいずれか一方と内層配鉱回路との接続に用 いられる夢通専用スルーホールを有するプリント 配額板に於いて、所定の前記導道専用スルーホー ル内部に穴垣めインクを完填し、更に、育配等退 専用スルーホール内部の前記穴場めインクを含む 表面層と裏面層の所定の部分にソルグレジストを 被覆したことを特徴とするプリント配算板。

2. 飼張り能能基板に穴あけする工程と、前記 穴内壁及び前記絶疑基を表面に何めっきを行いス ルーホールを形成する工程と、無硬化性穴埋めイ ンクで貧記スルーホール内を定場し硬化させる工 程と、背記絶縁基制の表裏質面にエッチングレジ

ストで所定の回路パターンを印刷する工程と、エ ッチング処理で導体回路を得たのち前記エッチン グレジストのみを剝離除去する工程と、感光性ソ ルグレジストインクを育記絶縁差板の全面に強布 する工程と、所定のパターンを有するマスクフィ ルムを用いて露光焼付けする工程と、未露光部分 の貧記感光性ソルダレジストインク及び未貫光部 分の前記無硬化性穴煙めインクを現像処理で選択 的に除去する工程とを含むことを特徴とするプリ ント配装板の製造方法。

発明の詳細な製明

〔産業上の利用分野〕

本発明はアリント配象板およびその製造方法に 関し、特に導通専用スルーホールを有するプリン ト配線板およびその製造方法に関する。

【従来の技術】

近年、電子機器の程序短小化、並びに、高級能 化に伴い、プリント配雑板(以下PWBと記す) の配装団路は高密度化の一流をたどっており、こ

のため、PWBの設計、製造技術面からは記載回路偏の鉄小化や等温専用スルーホール(以下等通専用T/Hと記す)で対応している。

このうち患遺専用T/Hは、高密度配線に於けるチャネルネックを解消し配線収容力を飛躍的に増大させるための有効な手及であり、さまざまなPWBに提用されている。

一般に、導通専用T/Hは、配能エリア確保の 関係から密集して配設されることが多く、フロー ソルダ法などで実装都品をはんだ付けする際に、 はんだが、第2図(a)、(b)のように関接す る導通専用T/H2a回志をショートさせてしま うトラブルが多い。

第2回(a)は、はんだ付け回ではんだが過剰に付着したケースであり、第2回(b)は等選専用T/H2aをフローアップしたはんだがショートを引き起こしたケースである。

従って、専選専用T/Hへのはんだ付着を制御し、はんだに依るショート不良を防止するために 専通専用T/Hのソルグレジスト(以下、SRと 記す) で閉塞される必要があるが、従来は感光性 ドライフィルムにより単過専用T/Hに対したテ ンティング状のSR腹を形成する方法が多く用い られていた。

この後、第3図(e)の如く、エッチングレジスト4及び無硬化性穴埋めインク3を同時に創業 無去する。

更に、第3図(f)の如く、感光性ドライフィルム8を絶縁基板の全面に貼付けたのち、所定のパターンを有するマスクフィルムを用いて露光焼付けし、更に、現像処理で未露光部分の感光性ド

ライフィルム 8 を答解除去して第3 図(g)のテンティング状の S R を有する印刷配線板を得るものである。

[発明が解決しようとする薫題]

しかし、感光性ドライフィルムを用いた上述の 方法では、次に述べる問題点があった。

すなわち、感光性ドライフィルムを絶縁差板表面に貼付ける版に導体回路による絶縁差板表面の 凹凸形状を進め込むことが困難でエアートラップ し易く、真空下でのラミネート等の特殊な処理に よる対策が必要である。

また、事体回路を完全に被覆するにはドライフィルム材料の服原を導体厚みよりも大きくしなければならず。一般に、腹原70~100μmの材料が必要となり、材料コストが非常に高価ととり、材料コストが非常に高価とより、表面実践用パッドの付近ではパッドよりもSRの方が著しく厚いためフローソルグリングの設パッド表面にガスをトラップしてはんだ付け性を阻害してしまう。

本発明の目的は、材料コストが安価で、はんだ

付け性が良く、信頼性の高いプリント記載板とそ の製造方法を提供することにある。

〔謀選を解決するための手段〕

本発明の印刷配線板の製造方法は、網張り絶縁 拡気に穴あけする工程と、前記穴内壁及び前記を 経過 拡張面に網めっきを行いスルーホー 前記 形式 を 表現 化性穴埋め インクで 前記 配 を 元 本 一 ル内を 元 城 し 硬 化 させる 工程と、前記 配 の の で 本 板 に 長 両面 に エッチング レジスト で 所 定 理 の で 年 体 回路 を 得た の ち 前記 エッチング レジスト の み を

到離除去する工程と、感光性ソルグレジストインクを前記絶縁蓋板の全面に強布する工程と、所定のパターンを有するマスクフィルムを用いて変光 焼付けする工程と、未露光部分の前記感光性ソルグレジストインク及び未露光部分の前記熱硬化性穴埋めインクを現像処理で選択的に除去する工程とを含んで構成されている。

(突施例)

以下に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

第1図(a)~(g)は本発明の一実施例の製造方法を説明する工程順に示した新面図である。

まず、第1図(a)の如く、公知のパネルめっき工法により解張り絶縁蓋板1に事体2をめっきしスルーホールを形成した後、第1図(b)のように200~500ポイズの粘度の無硬化性穴埋めインク3でスルーホールを充填し80~150でで20~50分回硬化させる。

次にエッチングレジスト4で第1図(c)の如く、所定の回路パターンを印刷した後、塩化第二

網帯被などによるエッチング処理を行い第1回 (d)の如く、導体回路2bを得る。

更に、第1図(e)のように、45~65℃の 1~3%水酸化ナトリウム水溶液で育配エッチングレジスト4のみを選択的に銅麗除去した後、第 1図(f)のように絶縁芸板1の表裏両面に患光 性SRインク5をスクリーンコート法により強布 乾燥する

この後、所定のパターンを有するマスクフィルムを用いて1平方センチメートル当り200~1000ミリジュールの紫外線を導通専用T/H2a部分などに選択的に照射し、更に1・1・1トリクロロエタンなどの有機溶剤で未露光部分の感光性SRインク5及び熱硬化性穴埋めインク3を溶解除去し第1因(8)の印刷配線板を得る。

第1図(8)の印刷配線板は、導通専用T/H 2 a 及びはんだ付け不要な導体回路2 b の部分が S R 5 a で被覆され、部品実装用T/H 2 c 及び はんだ付けに必要な導体回路2 b の部分を露出さ せた状態を示す。

尚、第1図(1)では、感光性SRインクの独布方法としてスクリーンコート法の他、スプレィコート法。カーテンコータ法やローラーコート法を用いることができる。

〔発明の効果〕

以上から明らかなように本発明によれば、導選専用T/H内部に選択的に穴埋めインクを残存させるため、高値な感光性ドライフィルムによるテンティングを必要とせず容易にT/Hを閉塞させることができ、はんだ付け時の過剰付着やフローアップによるブリッヂ不良を防止することができる効果がある。

又、感光性SRとして液状インクを用いることができるため、表面実験用パッド付近のSR膜厚が過大とならず、パッドに対しても高信頼度のはんだ付けが得られる効果がある。

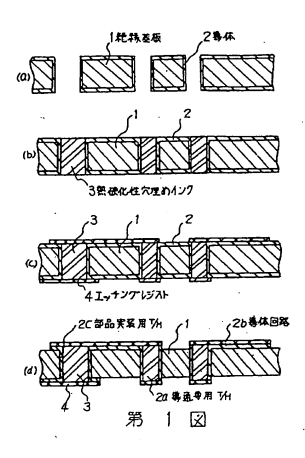
脳面の簡単な説明

第1因(a)~(g)は本発明の一実施例の製造方法説明する工程順に示した断固図、第2因

(a), (b) は導速専用T/Hがはんだ付け時にはんだブリッジとなる例を示す断面図、第3図(a)~(g) は従来工法による製造方法を説明する工程域に示した断面図である。

1 … 絶縁基板、2 … 源体、2 a … 導通専用T/H、2 b … 導体回路、2 c … 部品実装用T/H、3 … 熱硬化性穴埋めインク、4 … エッチングレジスト、5 … 感光性 S R インク、5 a … S R、6 … 実装部品、7 … はんだ、8 … 感光性ドライフィルム、8 a … テンティング状の S R。

代理人 弁理士 内 原 胃



13

